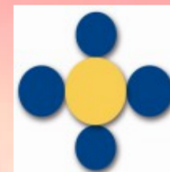


ATENCIÓN FARMACÉUTICA A PAREJAS EN PROGRAMA DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL CONYUGAL DESDE UNA UNIDAD DE PACIENTES EXTERNOS



Torrecilla I, Piqueras C, Casamayor B, García B, Iturgoyen D, Berrocal MA.

Hospital Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina.

OBJETIVOS

- ✓ Analizar las intervenciones farmacéuticas (IF) realizadas a pacientes incluidas en un programa de Inseminación Artificial Conyugal (IAC).
- ✓ Analizar los medicamentos utilizados en estimulación ovárica y efectos secundarios detectados.
- ✓ Medir el grado de satisfacción de la paciente con la Atención Farmacéutica recibida.

MATERIAL Y MÉTODOS

- ❖ Estudio descriptivo de 3 meses de duración (Octubre 2012-Enero 2013).
- ❖ Criterios de inclusión: pacientes incluidas en programa de IAC con tratamiento hormonal prescrito en el hospital que acuden a la consulta de Pacientes Externos durante el periodo de estudio.
- ❖ Obtención de información: historia farmacoterapéutica (Farmatools®) y entrevistas a pacientes.
- ❖ Revisión de fichas técnicas de los medicamentos (AEMPS) y elaboración de trípticos informativos.
- ❖ Registro de IF: educativas, dosis, pauta e interacciones medicamentosas.
- ❖ Realización de una encuesta de satisfacción con la atención farmacéutica recibida.

RESULTADOS

- Se incluyeron en el estudio 25 pacientes (edad media: 32,4 años).



- Se dispensaron r-folitropina alfa (20 pacientes), cetorelix (3) y r-coriogonadotropina alfa (22).



- Se realizaron 28 IF: 25 educativas, 1 de dosis y 2 relacionadas con la pauta de administración.

Efectos secundarios



- El 72% de las pacientes reflejaron “satisfacción muy alta” y el 28% “alta” con la atención farmacéutica recibida.

CONCLUSIONES

- ✓ La mayoría de las pacientes (76%) tiene edad 30-39 años, coincidente con el dato publicado por la SEFH (“el 80% de las pacientes que siguen un tratamiento de fertilidad tienen una edad entre 30 y 40 años”).
- ✓ Las IF más numerosas son las de tipo educativo (89,3%), seguidas por las relacionadas con la pauta de administración (7,1%) o la dosis (3,6%).
- ✓ Los medicamentos más utilizados en procesos de estimulación ovárica son la r-folitropina alfa y r-coriogonadotropina alfa, siendo bien tolerados, con leves y minoritarios efectos secundarios.
- ✓ Las pacientes reflejaron un grado de satisfacción alto o muy alto en un 100% de los casos.